**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta

Adisaputra, 2014*. Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap penalaran dan pemecahan masalah matematikan Siswa SMA*. Tesis Tiktak diterbitkan Universitas Negeri Medan

Annisa, W. 2015. *Peningkatan Kemampuan Pemacahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidkan Matematika Realistik Untuk SMP Negeri Di Kabupaten Garut.* Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 1, Artikel 8

Daryanto, & Arin D. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Medika.

Dick, W., Ceray, L.,& Carey, J.O. 2005. *D Systemtic of instruction, Sixth Edition*. Boston

Fitri, R. Helma, & Syarifuddin, H. 2014. *Penerapan Strategi The Firing Line pada pemebelajaran matematika siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Baitipuh. Vol.3 No. 1 (2014) Jurnal Pendidikan Mtematika* :Part 2 Hal 18 – 22

Jumaisyaroh., T Napitupulu, E. Hasratuddin. 2015. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan kemandirian belajar siswa Smp melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Kreano, Jurnal Matematikan Kreatif – Inovatif 5 (2), 157 – 169

Kemendikbud, (2013). *Permendikbud No 65 tahun 2013. Tentang Standar Proses*. Jakarta Kemendikbud

Murdani, et.al 2013. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di SMP Negeri Arun Lhokseumawe*. Jurnal Peluang, Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN:2302 -5158

Nieveen, N. 1999. Prototyping To reach Product Quality. In Jan Van den Akker, R.M. Branch, K. Gustafson, N. Nieveen & TJ. Plomp (Eds). *Design Approaches and Tools In Education and Training (PPl 125 -135)*. Nederlans: Kluwer Academic Publisher. 2007. *An Introduction To Educational Design Research*.Netherlands: Enschede

Novrini, Siagian, P & Surya, E. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Beriorentasi Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Visual Thinking Dalam Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP*. p – ISSN :1978 – 8002, e – ISSN : 2502 – 7204. Vol 3, Nomor 8

OECD (2015) PISA 2015 *Mathematic Framework: Draft Subject to Possible Revision After The Field Trial*

Pamungkas, M.D., & Masduki. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kreatifitas Belajar Matematika dengan Pemanfaatan Software Core Math Tools (CMT):* Seminar Nasional Pendidikan Matematika Surakarta , 15 mei 2013.

Siagian , P., Simanjuntak, E., and Samosir, K 2016, *Prototype Pembelajaran Matematika Sma Sesuai Kurikulum 2013 Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah di Provinsi Sumatera Utara.* Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan. Volume 22 (2): 91 – 108, 2016 p – ISSN : 0852-0151 e – ISSN : 2502 – 7182

Saleh, M. 2012. *Pembelajaran Kooperatif dengan pendekatan Pendidikan Matematika Realistic* (PMR). Jurnal Pendidikan Serambi Ilmu, Edisi September 2012, Volume 13 Nomor 2

Sunadi. 2014. *Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung.Volume 1.

Suriasumantri, & Jujun , S.2012. Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.

Suparman, M.Atwi . 2014 *Desain Instruktional Modren. Pnduan Para Pengajar dan Inovator Pendidikan*. Jakarta Erlangga.

Trianto. 2013. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatis – Progesif*. Jakarta: Kencana 2010

Uno, H.B. 2011. *Model Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara

Yustianingsih, R., Syarifuddin, H., dan Yerizon. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa. Medan*: Tesis PPs Unimed